



Коммунистическая партия Советского Союза

Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

Среда, 5 февраля 1986 года

Цена 4 коп.

# ВО ГЛАВЕ ХОЗЯЙСТВА

В новый важный этап вступил агропромышленный комплекс страны. Глубинная перестройка, которая ведется здесь, призвана обеспечить ускоренное развитие этого крупного сектора экономики. Напряженные задачи ставят перед труженниками села и их партнерами двенадцатая пятилетка. Продовольственная программа.

Надано Политбюро ЦК КПСС обсудило вопросы, связанные с подготовкой к весне. Особое внимание обращено на необходимость широкого внедрения интенсивных технологий, прогрессивных форм организации труда.

Выполнение намеченного во многом зависит от организаторов производства, и прежде всего руководителей совхозов и колхозов. Как отмечалось на совещании партийно-хозяйственного актива в Целинограде, это — поистине золотой фонд наших кадров. Как никогда сегодня им нужны компетентность, строгая ответственность за соблюдение общенародного интереса, единство слова и дела. На своем месте будет лишь тот, кто сумеет преодолеть инерцию, добиться ускоренного подъема хозяйства, используя достижения науки, передовой опыт.

Многие руководители показали себя подлинными бойцами переднего края сельской экономики. Среди них — председатель колхоза «Красный Октябрь» Новосибирской области В. Парфенов. Чуть более пяти лет понадобилось ему, чтобы запущенное хозяйство стало лучшим в районе. От крупных убытков здесь совершили поворот к рентабельной работе, самокупаемости. Активно азились за внедрение зональной системы земледелия, интенсивных технологий. Открыли дорогу на поля высокоурожайным сортам. Осваивают передовые методы организации труда, коллективный подряд. Задача минувшей пятилетки колхоз выполнил по всем показателям. Многие давали для улучшения жизни труженников, укрепления молодежи, повышения престижа сельских профессий. В. Парфенову оказано высокое доверие — он избран делегатом на XXVII съезд партии.

Хозяйств, где благодаря энергии руководителей, специалистов за короткое время достигнут коренной перелом в делах, у нас немало. Для вожаков передовых коллективов характерны непримиримость к недостаткам, бесхозяйственности, поиск новых подходов к решению проблем, внимательное отношение к людям. Много значит личный пример самого руководителя, его трудовое, душевное горение.

И все же такой подход утвердился не везде. С передовыми част соседствуют совхозы и колхозы, где царят застой, пассивность, безразличия. И виноваты в этом прежде всего командиры производств. К примеру, двенадцать лет возглавляет совхоз «Кермисинский» Рязанской области И. Приткин. И все это время хозяйство в отсталых, стало иждивенцем государства. В прошлом году собрали с гектара лишь пять центнеров зерна, шестьдесят центнеров картофеля, от коровы наделили 1,500 килограммов молока. Кормов для скота сейчас не хватает, хотя много травы осталось на лугах. Мнением рабочих директор интересуется мало. Плохо обновляется социальная сфера. За два последних года ни один выпускник школы не остался работать на селе.

Безынициативные руководители на местах часто оправдываются, ссылаясь то на плохие земли и сложность погоды, то на неудобное расположение хозяйства. Какой, мол, тут спрос. И сидит спокойно бездельный директор или председатель за прочным щитом поблажек. А надо бы прервать спячку, потребовать от человека настоящей работы.

Сегодня мало быть лишь умелым производственником. Жизнь требует от руководителя высоких моральных качеств, честности, личной скромности. Плохо, если человек, оказавшись во главе коллектива, думает не о деле, а о личной выгоде, создает для себя и близкого окружения особые льготы. Подобные факты еще встречаются. Скажем, директор совхоза «Кайнарский» Думбравского района Молдавии М. Шендрия, поставив на престижные должности своих родственников, благоволил им, прощал халатность, безделье. Все это происходило на глазах людей. Нет-нет да приходит в «Правду» письма читателей о недостойном поведении отдельных сельских руководителей. Кое-кто из них на первый план ставит личное обогащение, стронут за счет хозяйства особняки. Местные органы должны строго спрашивать за нарушение моральных норм.

Помочь руководителю «найти себя», обрести авторитет и уважение людей призваны партийные организации. Им дано право контроля за деятельностью администрации. В их распоряжении богатый арсенал воспитательных средств. Где коммунисты стоят на принципиальных позициях, вовремя поправляют хозяйственников, там и дело спорится. К примеру, секретарь парткома омского совхоза «Кирсановский» Н. Новичкова не побоялась испортить отношения с директором, когда тот стал сбиваться на волевые решения. Вмешательство коммунистов помогло руководителю многое переосмыслить. Постепенно хозяйство пошло в гору. Сейчас сюда едут за опытом.

Все же обстановка высокой требовательности, настоятельной партийной ответственности создана далеко не везде. Немало хозяйств, где на протяжении ряда лет дела идут неблагоприятно. Сменяют друг друга руководители, но положение не исправляется. А парторганизация, вместо того чтобы разбираться в причинах, строго спросить за улучшения, остаются в стороне, уходят от острого разговора. Это порождает пассивность в коллективах, ведет к застою, иждивенчеству. Районы же партии подчас не спешат напомнить коммунистам об их прямом долге.

В агропромышленном комплексе страны завершается формирование новых органов управления. Одна из целей перестройки — поставить совхозы и колхозы в более благоприятные экономические условия, поднять эффективность их работы. Организаторов производства важно извлекать из мелочной опеки, не дергать по пустякам, дать им полную хозяйственную самостоятельность, возможность внедрять экономические методы управления. Вместе с тем должна быть значительно повышена ответственность вожаков хозяйств за соблюдение государственной дисциплины, использование вложений, освоение достижений науки и передового опыта.

Уже в этом году предстоит заложить основу ускоренного роста отрасли агропромышленного сектора. Сейчас важно обеспечить ритмичную, высокопроизводительную работу ферм, хорошо подготовиться к весне. Для тех, кто принял на себя нелегкую обязанность руководить сельскими коллективами, впереди — особенно серьезный экзамен. Надо сделать все, чтобы быть на высоте требований времени.



Сегодня в номере:

● Рассказываем о делегатах XXVII съезда КПСС.

● Читатели «Правды» заинтересованно обсуждают проект Основных направлений развития страны.

— 2 страницы

## Начало биографии

### С учетом пожеланий

ДОНЕЦ, 4. (ТАСС). Отказы и предложения покупателей стали одним из главных критериев обновления ассортимента продукции в объединении «Электротехника».

Сегодня здесь начал массовый выпуск холодильников «Донбасс-11», выгодно отличающихся от своих предшественников. У новой модели почти вдвое увеличен объем низкотемпературного отделения, улучшена внутренняя и внешняя отделка.

### Набирайте «006»

РИГА, 4. (Корр. «Правды» О. Мешков). В городском телефонном справочнике в списке специализированных служб появился новый номер — «006». Таков телефонный адрес созданной недавно центральной аварийно-диспетчерской службы при жилищном управлении Рижского горисполкома.

Раньше бывало нередко так: в квартире нет горячей воды, звонит жилец в управление водопроводно-канализационного хозяйства и слышит ответ: «Этот не по нашей части». Теперь рижане избавлены от подобных телефонных поисков нужной в данный момент организации. Хлынула ли вода, сломался ли лифт, утекает ли газ — стоит только набрать номер «006», и вы услышите голос диспетчера, который будет тотчас же приехать.

### Делу помощник

ЦЕЛИНОГРАД, 4. (Корр. «Правды» Е. Зайцев). Все продовольственные и пять промтоварных магазинов областного центра переведены на прогрессивную технологию доставки и продажи товаров.

Суть ее в том, что на складах товары фасуют и доставляют в магазин в контейнерах специально оборудованными автомобилями. Это позволяет ликвидировать пять-шесть перегрузок, поскольку контейнеры сразу выставляют в торговый зал. А запасы в магазинных складах уменьшаются до одной трети. Использование контейнеров позволило сократить издержки на сотни тысяч рублей.

Как и обычно перед партийными съездами, братская Куба подводит итоги очередному этапу пройденного ею пути.

Героям штурма Монкады, похода «Гранмы» и боев в горах Сьерра-Маэстры, всем их последователям, революционер-ветеранам и коммунистам нового поколения есть чему гордиться, что укрепляет веру в коммунизм, в Кубу по праву утвердившуюся гордостью острова Свободы. Избавившись от местных и чужеземных эксплуататоров, трудящиеся взяли власть в свои руки, стали подлинными хозяевами страны, творцами своей судьбы.

За четверть века социалистического строительства на острове Свободы выросли сотни новых промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Только в минувшем году на экономической карте республики появилось 185 индустри-

## ПЯТИЛЕТКА, ГОД СТАРТОВЫЙ



Создание нефтегазового комплекса в Тюменской области требует ускоренного развития электроэнергетики. Заключено сооружение первой очереди Сургутской ГРЭС и сдано два энергоблока на ГРЭС-2. Коллектив строителей обогнал в мае нынешнего года сдать третий энергоблок.

На снимках: на строительстве ГРЭС-2: делегат XXVII съезда КПСС бригадир отделочников В. Панасевич; плотники-бетонщики А. Шульга и И. Телик.

Фото М. Скуриной.

## Позывные субботника

▲ ЛЕНИНГРАД. Активно поддержано в трудовых коллективах города предложение провести в преддверии XXVII съезда КПСС Всесоюзный коммунистический субботник. На экономичных материалах будут трудиться в этот день швейники объединения имени Володарского, они изготовят продукцию на 300 тысяч рублей. Завершаются испытания нового образца багажного вагона с грузоподъемными устройствами на вагоностроительном заводе имени Егорова, где коллектив также намерен использовать в течение рабочей смены сборочные ресурсы — металл, древесину, пластик, электроэнергию.

▲ МИНСК. В республиканский штаб по проведению коммунистического субботника поступают сообщения из колхозов и совхозов. Из брестского колхоза-комбината «Память Ильича» сообщают, что в этот день на фермах, в мастерских и на полях будут трудиться свыше 800 человек. Пример добросовестного отношения к делу показывают операторы машинного доения Л. Брызга, Н. Семак, М. Калуга. В совхозе имени Минусина Островского района механизаторы М. Петрович, С. Пасляк и другие приняли обязательство выполнить полторы дневные нормы на вывозе органических удобрений.

▲ ЯОШКАР-ОЛА. Более 370 тысяч горожан примет участие в предсъездовском коммунистическом субботнике. Они произведут различную продукцию на два миллиона рублей. Почти половину этой суммы составят товары народного потребления. Эти предварительные цифры названы в марийском республиканском штабе по проведению субботника в городе.

▲ САРАТОВ. Коллектив местного завода приемно-усилительных ламп в «красную субботу» произведет продукции на десятки тысяч рублей из экономичных материалов и на сбереженных энергоресурсах. Труженники Балаковского машиностроительного завода имени Ф. Э. Дзержинского обещали выпустить продукции на 65 тысяч рублей.

(По сообщениям корр. «Правды».)

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

# Могучая сила революции

В Гаване начал работу III съезд Компартии Кубы

Как и обычно перед партийными съездами, братская Куба подводит итоги очередному этапу пройденного ею пути.

Героям штурма Монкады, похода «Гранмы» и боев в горах Сьерра-Маэстры, всем их последователям, революционер-ветеранам и коммунистам нового поколения есть чему гордиться, что укрепляет веру в коммунизм, в Кубу по праву утвердившуюся гордостью острова Свободы. Избавившись от местных и чужеземных эксплуататоров, трудящиеся взяли власть в свои руки, стали подлинными хозяевами страны, творцами своей судьбы.

За четверть века социалистического строительства на острове Свободы выросли сотни новых промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Только в минувшем году на экономической карте республики появилось 185 индустри-

альных объектов. Окреп и вооруженный рабочий класс Кубы. В него вошли новые крупные отряды труженников из современных отраслей — металлургии, машиностроения, химии, энергетики.

Впечатляют перемены в социальной жизни общества, в развитии образования, науки, культуры. Революция открыла двери школ и университетов для детей рабочих и крестьян. Темная, отсталая в прошлом страна в короткие сроки превратилась в республику сплошной грамотности. В этом году только в школах и 46 вузах обучаются более 3,112 тысяч учащихся. А всего различных формами обучения охвачена треть населения. Поставленная II съездом партии задача — дать десятиклассное образование еще полумиллиону труженников — успешно решена. На предстоящем партийном форуме звучал рапорт о достижениях трудящихся республики

общего образовательного уровня в объеме шести классов. Теперь завоеван новый рубеж: всего лишь за пятилетку свыше 672 тысяч рабочих, крестьян и служащих окончили девять классов. Выиграна еще одна битва за превращение Кубы в форпост культуры и знаний.

Примечательна и такая факт. После победы революции на Кубе подготовлено 200 тысяч педагогов, и теперь многие из них учат грамоте детей и взрослых в Никарагуа, Анголе, Эфиопии, других странах. Очевидно, успехи республики и в области здравоохранения. Сейчас здесь один врач приходится на менее чем на 480 человек населения. Резко снижена детская смертность. А средняя продолжительность жизни кубинцев достигла 73 лет.

И все это стало возможным только благодаря тому, что Куба выбрала путь социализма и последовательно идет этим путем. Опираясь на под-

держку и помощь друзей, кубинский народ сумел преодолеть многочисленные трудности в ходе хозяйственного строительства, отстаивать свободу и независимость родины и, несмотря на угрозы, шантаж и блокаду со стороны империализма, продвигаться далеко вперед к намеченной цели.

Созданный в республике материально-технический и интеллектуальный потенциал, весомые достижения, с которыми кубинцы пришли к III съезду компартии, — это надежный фундамент дальнейшего развития социалистической экономики и совершенствования общественных отношений, подъема благосостояния трудящихся, расцвета науки и культуры.

Сегодня внимание кубинцев приковано к Дворцу конгрессов в Гаване, где собрались делегаты и гости партийного форума. Торжественно и кра-

(Окончание на 4-й стр.)

# На лесосеке и около

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОД КОНТРОЛЬ

Напряженно трудится коллектив объединения «Кареллеспром». Никогда еще здесь не брали таких высоких обязательств — выполнить не менее четверти годового плана заготовки и вывоза леса и открытии XXVII съезда КПСС к 55 процентам — к 1 мая нынешнего года.

Эта инициатива, с которой вместе с карельскими выступили также лесозаготовители Иркутской, Костромской, Свердловской и Томской областей, как известно, одобрена Центральным Комитетом партии.

Вызывает, встав в новую квартиру, люди обнаруживают целые поля, перекопанные подоконники, незакрытые двери. Строители обещают: десять, лес был сырой, древесина, не успев выветриться, пошла на переплывку. И будут правы. Подобные недостатки — верный признак того, что деревообрабатывающие предприятия «сидят» на голодном пайке, работают с колес. Несвоевременная поставка леса резко снижает и параметры деловой древесины, отправленной на экспорт: государство недополучает от заказчика немало средств в валюте.

Вот почему передовые лесопромышленные России поставили перед собой цель: наладить четкий ритм работы, ускорить заготовку, наладить бесперебойное снабжение смежников материалами. Как решается эта задача «Кареллеспромом»?

— Слово свое держим, — сообщает генеральный директор объединения И. Саннин. — Ежедневно на нижние склады доставляется свыше намеченного 2,5—3 тысячи кубометров хлыстов. И все они тут же обрабатываются...

Лесозаготовители говорят: берет не конь, а дорога. Поэтому поддержание лесовозных трасс в надлежащем порядке — один из важных резервов. Коллектив объединения «Кареллеспром» одним из первых в Карелии внедрил метод ускоренного строительства и круглогодичного использования самых тяжелых транспортных артерий, так называемых «уов» — ответвлений от основных дорог, ведущих прямо к деланкам. Тут-то зачастую и случались заборы, рва, а десятки тысяч кубометров поделанного леса оставались невыезженными, гнили.

По инициативе главного инженера объединения «Кареллеспром» В. Фролова применены обычные лесные механизмы — подборщики марки ЛП-23, сучкорезные машины для настила дорожных подушек из ветвей, которые по технологии должны были сжигаться. Это позволило полностью механизировать труд дорожников, в три раза снизить стоимость строительства километра таких трасс, высвободить самосвалы, возившие ранее гравий, щебенку, песок. Да и обеспечить более качественную очистку лесосек от порубочных остатков.

Вспомогательная бригада фанерных систем топлива и маслоподачи машин, баки с горючим, чтобы водители смогли завестись моторы, — рассказывает начальник транспортного цеха лесхоза И. Синилов. В Поросозерском лесхозе уделяют большое внимание рациональному использованию лесосекового фонда, восстановительным работам. С января текущего года здесь заготовили древесины больше, чем в среднем по Карелии. А вот в таких лесхозах автономной республики, как Сосновский, Суоярвский, Сегейвский, Лендерский, в лесу относятся не по-хозяйски, нормы порубок перекрывают в два-три раза. Ныне есть все возможности вести работы комплексно. В состав «Кареллеспрома», включены пятнадцать мехлесхозов, трест «Кареллесмелiorация», производственные объединения «Кареллесмелiorация» и «Кареллесмелiorация». Так что можно поспешно наладить восстановительные работы и непрерывное лесопользование на базе безотходной технологии.

А. МИНАЕВ.  
(Корр. «Правды».)  
Карельская АССР.

## Пруд под крышей

СООБЩАЕМ ПОДРОБНОСТИ

Под крышей чехов опытно-экспериментального производства кемеровского треста «Оргтехстрой» разместился пруд для выращивания рыбы.

Поднявшись по узкой лестнице, мы оказались почти под сводом цеха, на небольшой площадке. Отсюда, с высоты третьего этажа, хорошо просматривается полигон опытно-экспериментального производства треста «Оргтехстрой».

Конструктор Ю. Сандаков открывает дверь, и мы попадаем в ярко освещенное помещение. Слева в ряд выстроились алюминиевые ванны с водой, над ними — кормушки, справа — два карантинных бассейна, тут же установка для насыщения воды кислородом.

— Хозяйство наше, как видите, маленькое, — объясняет мастер-рыбовод М. Хирбинова. — На этой площадке под крышей будем выращивать более 20 тонн карпа в год.

В естественных условиях, — продолжает она, — селезетка набирает товарный вес в среднем за два года, у нас это происходит почти в семь раз быстрее — за три-четыре месяца. Поддерживаем постоянную тем-

пературу воды, обильно кормим. Карп нагуливает 500—600 граммов.

Идея создать такое подобное рыбное хозяйство принадлежит бывшему управляющему треста «Оргтехстрой» Н. Сланскому (сейчас он возглавляет крупную строительную организацию в Кемерове). Нашлись желающие участвовать в этом деле. Энергично взялся за его осуществление конструктор Ю. Сандаков. Он связался со специалистами объединения «Кемероворыбпром». Вместе с заводским лабораторией этого предприятия В. Калашниковым побывали в Свердловске, Перми, Новокузнецке. Посмотрели, как работают рыбодоводческие хозяйства на металлургических заводах.

В принципе их опыт можно было перенять. Но смущало одно обстоятельство: на каждом из этих предприятий в достатке было теплой воды. Трест таким возможностями не располагал. Вода здесь — дефицит. Надо бы

качать ее из скважины. Решили создать бассейн с замкнутым водооборотным циклом. Так появился на свет оригинальный проект. Пруд, состоящий из нескольких ванн, и кислородную установку разместили на крыше старого склада, а очистные сооружения внизу.

Все эти работы выполнили бригады слесарей опытно-экспериментального производства треста, которые возглавляют А. Терентьев и М. Дедов. Не все получилось с первого раза. Ванны, например, сварили сначала из дюрала. Карпу такое помещение «не понравилось». Пришлось мастерить емкости из алюминия. Много терпения и мастерства проявил, выполняя эти работы, сварщик В. Отушкин. Внутренние были первыми, кто попробовал уху из карпа, выращенного самими.

Сейчас в ваннах откармливают новую партию рыбы. В марте — апреле будет отправлено в столовую несколько тонн карпа. До конца года на цеховой голубой «ниве» получат еще не менее трех таких «уруженцев».

Б. ГЛОТОВ.  
(Корр. «Правды».)  
г. Кемерово.

## Эффективная программа мира

Актуальные интервью — специально для «Правды»

Глава делегации НРБ на Конференции по разоружению К. ТЕПЛАВОВ:

Важной чертой Заявления М. С. Горбачева является его всеобъемлющий характер. В нем намечены пути ликвидации как ядерного, так и химического оружия, конкретизированы вопросы контроля, четко сказано о европейском аспекте ядерной проблемы, высказана твердая готовность без промедления начать многосторонние переговоры о запрещении испытаний в рамках Женевской Конференции по разоружению, к которым приняли бы участие все ядерные державы.

Считал бы необходимым особо отметить, что в Заявлении Генерального секретаря ЦК КПСС выдвинут четкий, позитивный порядок сокращения ядерных вооружений как носителей, так и боезарядов, вплоть до полной их

ликвидации. При этом предлагается начать это сразу, уже в 1986 году, не откладывая дело в долгий ящик.

Все это дает нам полное право считать этот документ эффективной программой действий народов Земли в борьбе за мир до конца века. Она вполне реальна и выполнима, конечно, при условии, если Соединенные Штаты Америки и другие ведущие капиталистические державы действительно хотят мира, а не войны, как любят заявлять в своих выступлениях государственные деятели Запада.

Уже сейчас можно с уверенностью говорить о том, что Программа мира будет находиться в центре внимания всех предстоящих международных форумов и конференций, она будет поддержана общественностью всех стран, всех континентов.

(Другие интервью на эту тему читайте на 5-й странице.)



# На «Красной кузнице»

К портрету делегата XXVII съезда КПСС

выгоревших рубок и палуб...

Сколько на странной, за-  
хота сюда на «Красную ку-  
зницу», не минают. Потому  
что и теплоходы, и завод од-  
ному морскому пароходству  
принадлежат — Северному.

— Стали мы на завод в на-  
чале октября, — говорит на-  
штан «Ветлугалес» А. Ручев.  
Удивился, узнав, что на про-  
езд здесь только до 31 ян-  
варя. Так скоро? Однако, дей-  
ствительно, сразу после Ново-  
го года объявили сбор экипа-  
жу. Право, не ожидали, что и  
этот срок сократили на две  
недели. Ведь для нас это ми-  
нимум дополнительный рейс в  
Европу.

Удивлялись морякам был ре-  
зон. Стоянка у заводских при-  
чалов длится теперь в сред-  
нем 70—100 дней. А еще не  
так давно ремонт растягива-  
ли, бывало, и до семи-восьми  
месяцев.

Ломку устоявшихся тради-  
ций вели обдуманно. И очень  
весомым было тогда, полтора  
года назад, слово бригадира  
Клишова. Авторитетно, чест-  
но, по-работному выступил он,  
член президиума «Севбаском-  
флота», на профсоюзной кон-  
ференции бассейна. Обращал  
внимание на причины перестоя-  
ния судов из-за неравномер-  
ного поставок на ремонт, о  
скоплениях их из-за того, что  
привести разом крупный объ-  
ем корпусных и трубопровод-  
ных работ не представлялось  
возможным. Не умолчал и о  
заводских проблемах — еще  
много равнодушия к внедре-  
нию новой техники в цехах,  
несвоевременно обеспечива-  
ются ремонтники нужными  
материалами.

Конечно, сам ремонт за по-  
следние годы усложнился, в  
том числе и на участке элек-  
тромашиностроения. Ведь  
флот нынешний со вчерашним  
не сравнить. И хотя за многие

годы Клинов со своими раба-  
тами в отставших якорях не  
замечал, но трудностей при-  
выкался, в он не скрывал их.

— Скажу для сравнения: ре-  
монтировали судовые генера-  
торы мощностью 8—16 кило-  
ватт. Сейчас — 200, 250, 300  
киловатт. Один такой генера-  
тор может питать электро-  
энергией потребителей круп-  
ного поселка. Но ведь не толь-  
ко эти агрегаты приходится  
восстанавливать. На судне се-  
годня 30—50 километров од-  
ной электропроводки. А при  
выходе теплохода из ремонта  
в первую очередь должна  
быть гарантия надежности  
именно электрооборудования.

Что ж, такую надежность  
обеспечивают: только за ми-  
нувший год бригада Клишова  
выдала на отремонтированные  
механизмы 25 гарантийных  
паспортов...

Но тогда, выступая на проф-  
союзной конференции, Нико-  
лай Иванович имел в виду не  
только свою или другие пере-  
довые бригады. Вот ведь  
какой парадокс получался:  
большинство бригад пере-  
выполняли планы. И премии  
получали за это, и вымысли.

А между тем далеко не все  
суда выходили из ремонта в  
срок. Говоря о серьезных  
организационно-технических про-  
блемах, Николай Иванович как  
член заводского парткома по-  
ставил вопрос о внедрении на  
заводе программно-целевого  
управления производством.

Эксперимент сулил многое —  
и прежде всего должен был  
существенно повысить роль  
прорабов, мастеров, бригад-  
иров, позволял на всех уров-  
нях полнее использовать пра-  
во, предоставленное зако-  
ном о трудовых коллективах.  
Но, конечно, все это пришло  
не сразу, не само собой. На-  
до было коллективный ум прило-

жить, все продумать и обрабо-  
тать как следует. Недаром  
ведь под эту задачу эксперимент  
отвлеклись всего три пред-  
приятия в системе береговых  
служб торгового флота.

— Вот в чем его суть, —  
рассказывает инженер А. Ва-  
гаев, под началом которого  
работает бригада Клишова. —  
Раньше, участвуя в ремонте  
судна, та или иная бригада,  
выполнив свое задание, не счи-  
тала себя ответственной за  
прочие работы. То есть общей  
ответственности за конечный  
результат не было. А теперь —  
это главное.

Вагаев тоже из ветеранов  
завода. Пришел сюда учени-  
ком слесаря, впоследствии  
учился в Ленинградском выс-  
шем инженерном морском учи-  
лище имени адмирала Мака-  
рова. На практике познавал  
командирские должности, на-  
чал с мастера, был начальни-  
ком производственного отдела  
завода. В январе прошлого го-  
да в качестве составного эле-  
мента программно-целевого  
управления создали на базе че-  
тырех участков комплексное  
судоремонтное производство  
(КСИП). Возглавил его Анато-  
лий Александрович Вагаев.

Как бы ни совершенствовал-  
ась технология производства,  
в новаторстве, поиске опти-  
мальных путей внедрения до-  
стижений научно-технического  
прогресса не обойтись без  
живых знаний коллектива —  
без бригад. Видимо, не случа-  
йно своим делегатом на об-  
ластную партийную конферен-  
цию коммунисты «Красной  
кузницы» послали бригадира.

Выступая там, Николай Ива-  
нович Клинов убедительно  
рассказал, что даст предпри-  
ятию программно-целевое  
управление.

— Когда принималось ре-  
шение об участии в экспери-  
менте, предусматривалась не

только отработка разумной  
технологии производства. Мы  
ставили целью создать коллек-  
тив единомышленников. Этой  
задаче подчинили усилия всех  
звеньев — от партбюро до руко-  
водства. И бригады делом по-  
казали, что они способны твор-  
чески решать многие про-  
дукционные вопросы, наделен-  
ные на конечный результат.

Все это помогло заводу до-  
стичь рубежей, названных в  
социалистических обязательствах:  
13 декабря коллектив  
предприятия досрочно выпол-  
нил задание единнадцатой пя-  
тилетки. За счет роста произ-  
водительности труда объем  
производства возрос на 25  
процентов.

Верно, за минувшие пяти-  
летие всякое случилось. И без  
аварий не обошлось, и сры-  
мы помнялись. А можно ли  
избавиться от таких вот тормозных  
моментов в производственном  
ритме?

— Пример нашего судорем-  
онтного производства, несмот-  
ря на то, что все пока в на-  
чальной стадии, показывает:  
можно. За год, — говорит Кли-  
нов, — из 37 судов 34 мы от-  
ремонтировали досрочно.

Вот и на старте новой пя-  
тилетки хорошее начало по-  
ложено: на две недели ранее  
предусмотренного ушел в  
рейс теплоход «Ветлугалес». А  
это немалый выигрыш, если  
учесть, что судно простояло в  
доке свыше трех тысяч  
рублей.

396 сезонных судовос-  
тоя — таков эффект первого  
года работы нового коллек-  
тива КСИП. Весомый вклад в  
это внесла бригада делегата XXVII  
съезда КПСС, Героя Социали-  
стического Труда Николая  
Ивановича Клишова.

**В. НАСОНКИН.**  
Заведующий отделом  
газеты «Правда Севера».  
г. Архангельск.

## П Л Ю С ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ

«В электроэнергетике довести в 1990 году выработку элек-  
троэнергии до 1.840—1.880 млрд. киловатт-часов... Обеспе-  
чить дальнейшее совершенствование структуры энергетиче-  
ских мощностей».

(Из проекта Основных направлений)

## Энергомост Сибирь — Центр

МНЕНИЕ УЧЕНЫХ

В подразделе «Топливно-энергетический  
комплекс» проекта Основных направлений  
экономического и социального развития, там,  
где говорится об электроэнергетике, наряду с  
широким сооружением атомных, тепловых и  
гидроэлектрических станций предусмотрено в  
качестве одной из задач технического про-  
гресса «продолжить формирование Единой  
энергетической системы страны, осуществить  
строительство межсистемных линий электро-  
передачи напряжением 500, 750, 1.150 кило-  
вольт переменного тока и 1.500 киловольт по-  
стоянного тока, а также распределительных  
электросетей».

Из этого пункта необходимо, на наш взгляд,  
особо выделить проблему строительства линии  
электропередачи постоянного тока напряже-  
нием 1.500 киловольт, длиной 2.414 километ-  
ров и мощностью 6 миллионов киловатт, ко-  
торая должна связать Экибастузский топливно-  
энергетический комплекс и через него всю во-  
сточную часть Единой электроэнергетической  
системы СССР (ЕЭЭС) с центром страны. По  
своим параметрам, экономическому эффекту  
и масштабности решаемых задач эта линия  
не имеет себе равных в мире. Создание линии  
Экибастуз — Центр (ЛЭП-1500) — крупное  
и принципиально новое направление техниче-  
ского прогресса отечественной электроэнергети-  
ки и электротехнической промышленности в  
области передачи электроэнергии на большие  
расстояния. Это направление призвано играть  
важную роль в дальнейшем формировании  
ЕЭЭС СССР, в повышении надежности и эф-  
фективности электроснабжения, в создании  
предпосылок для совершенствования струк-  
туры энергетического баланса страны, в реше-  
нии проблемы несоответствия размещения ос-  
новных топливных и гидроэнергетических ре-  
сурсов, с одной стороны, и производственных  
сил — с другой.

ЕЭЭС СССР охватывает огромную террито-  
рию страны, простираясь от Забайкалья  
до западных границ Советского Союза, где  
она связана линиями электропередачи напря-  
жением до 750 киловольт с объединенными  
энергосистемами стран — членов СЭВ. По со-  
стоянию на начало 1986 года ЕЭЭС СССР  
объединяла электростанции общей мощностью  
около 270 миллионов киловатт. Чтобы такое  
огромное энергетическое объединение рабо-  
тало устойчиво, необходимы прочные электри-  
ческие связи между отдельными его звеньями.  
Расчеты показывают, что для электрических  
связей в направлении Восток — Запад необ-  
ходимы линии электропередачи постоянного  
тока, которые заметно эффективнее аналогич-  
ных по мощности линий переменного тока.

Линия Экибастуз — Центр обеспечит  
стабильное повышение устойчивости работы  
ЕЭЭС СССР, снизит риск возможности меж-  
системной аварии. ЛЭП-1500 позволит пере-  
брасывать в необходимых случаях в обоих на-  
правленных больших количествах электроэнер-  
гии. Все это приведет к существенному повы-  
шению надежности электроснабжения народ-  
ного хозяйства и населения страны, будет со-  
действовать дальнейшему повышению каче-  
ства электроснабжения у потребителей.

Проведение в последнее время исследова-  
ния и конкретизация направлений развития  
ЕЭЭС СССР в двенадцатой пятилетке и за ее  
пределами со всей убедительностью проде-  
монстрировали необходимость ввода  
ЛЭП-1500 именно в наступившей пятилетке.  
Эта линия в сочетании с сооружаемой  
ЛЭП-1150 переменного тока Экибастуз —  
Сибирь обеспечит уже в 1990 году реше-  
ние важных народнохозяйственных задач.  
Так, это откроет возможность полнее ис-  
пользовать мощности, выходящие на АЭС в евро-  
пейской части страны, путем передачи части  
электроэнергии, вырабатываемой ими ночью,  
но не имеющей в центральных районах потре-  
бителей, в восточные районы, где в конце де-  
сятилетия — начале тринадцатой пятилетки  
полностью удовлетворять потребности в элек-  
троэнергии за счет местных электростанций  
уже не удастся. Эта линия существенно со-  
кратит необходимый ввод маневренных мо-  
щностей для работы в периоды максимальных  
нагрузок в европейских районах страны, по-  
может более эффективно использовать мощ-  
ности тепловых электростанций Экибастузского  
топливно-энергетического комплекса, а также  
сибирских гидроэлектростанций, особенно в мно-  
гочисленные годы.

Расчеты свидетельствуют, что все эти пре-  
имущества, создаваемые при своевременном  
вводе в действие ЛЭП-1500, быстрее окупают  
затраты, связанные с ее строительством, ко-  
торые составляют около миллиарда рублей. Вме-  
сте с тем создание 4 миллионов киловатт ма-  
невренных мощностей путем сооружения в  
европейских районах гидроаккумулирующих  
электростанций требует 1,4 миллиарда руб-  
лей капитальных вложений.

ЛЭП-1500 должна стать прообразом еще  
более мощных линий электропередачи посто-  
янного тока, предназначенных для транспор-  
тировки в будущем больших количеств элек-  
троэнергии на дальние расстояния. Выполнен-  
ные научными и проектными организациями  
исследования и проработки свидетельствуют о  
том, что за пределами 2000 года для выдачи

тока от крупных энергетических комплексов  
понадобится строительство новых линий  
электропередачи постоянного тока, которые  
по мощности будут аналогичными и да-  
же превосходить ЛЭП-1500. Кроме того, ли-  
ния постоянного тока эффективна для объе-  
динения в последующем электроэнергетиче-  
ских систем на северо-востоке страны  
ЕЭЭС СССР.

Исследования, выполненные рядом орга-  
низаций, показали, что линии постоян-  
ного тока напряжением 1.500 киловольт и  
выше в перспективе станут основными систе-  
мообразующими регулирующими связями  
ЕЭЭС СССР. Это еще в большей мере опре-  
деляет важность сооружения линии, посколь-  
ку на ее базе предстоит отработка целого ря-  
да принципиально новых задач.

В свете изложенного вызывает удивление  
позиция Госстроя СССР, внесшего предложе-  
ние отказаться в двенадцатой пятилетке от  
строительства ЛЭП-1500 Экибастуз — Центр.  
Это предложение Госстроя СССР мотивирует  
изменившаяся энергетическая ситуация в  
стране. Вместе с тем он не снимает вопроса о  
необходимости строительства этой линии за  
пределами двенадцатой пятилетки. Таким об-  
разом, суть предложения сводится к тому,  
чтобы еще по крайней мере на пять лет отло-  
жить решение этой крупной научно-техниче-  
ской и экономической задачи.

Лет 15 назад, когда впервые решался во-  
прос о сооружении ЛЭП-1500, речь шла лишь  
о передаче по ней электроэнергии в одном на-  
правлении — из Экибастуза в Центр, но уже  
тогда учитывалась ее межсистемная роль. За  
истекшие время в энергетической ситуации  
много изменилось. Появились крупные потре-  
бители электроэнергии в Казахстане и смеж-  
ных с ним районах. Но это не единственные  
изменения. Нельзя забывать и о том, что ма-  
сштабы выработки и потребления электриче-  
ской энергии за последние 15 лет увеличились  
более чем в 2,2 раза, существенно изменилась струк-  
тура производства электроэнергии, в несколь-  
ко раз возросла территория, охватываемая  
ЕЭЭС СССР. Доля ТЭС в суммарном произ-  
водстве электроэнергии в стране снизилась с  
17 процентов в 1970 г. до 13 процентов в на-  
стоящее время. Значительно увеличилась та  
часть генерирующей мощности (АЭС, ТЭС с  
крупными энергоблоками на закрытых терри-  
ториях паровых пар), которую эффективно  
использовать можно только без перерывов в ра-  
боте и без снижения нагрузки. Существенно  
повысилась средняя и максимальная единич-  
ная мощность энергоблоков и электростанций.

Все это заметно снизило маневренные ха-  
рактеристики ЕЭЭС, увеличило риск каскад-  
ной межсистемной аварии. Одна из задач, ре-  
шаемых ЛЭП-1500, как раз и связана со-  
стоянием ЕЭЭС СССР. Советские ученые,  
инженеры и рабочие за последние годы  
создали новые виды оборудования для этой  
линии, позволяющего эффективно ее исполь-  
зовать в реверсивном режиме.

Отсрочка ввода ЛЭП-1500 в эксплуатацию,  
как это предлагает Госстрой СССР, означала  
бы, что научно-техническому прогрессу в  
электроэнергетике будет нанесен непоправимый  
ущерб. На длительные сроки будут за-  
морожены крупные денежные и материальные  
ресурсы. Затраты на создание и организацию  
выпуска оборудования для ЛЭП-1500 уже до-  
стигли 200 миллионов рублей. Министро-  
материалов — основной разработчик и произ-  
водитель оборудования для этой линии — вы-  
нужден будет свернуть производные его мно-  
гочисленные организации работы в обла-  
сти электропередачи постоянного тока, пере-  
ориентировать созданные коллективы ра-  
бочих и специалистов, а также производствен-  
ные мощности на другие направления. Возврат  
к работам по оборудованию для ЛЭП-1500  
за пределами двенадцатой пятилетки будет  
означать, что их придется организовать прак-  
тически заново.

Нельзя сбрасывать со счетов и то, что со-  
оружение ЛЭП-1500 Экибастуз — Центр, для  
которой советскими рабочими, учеными и ин-  
женерами создан комплекс уникального обо-  
рудования, не имеющего в мире аналогов по  
своим высоким технико-экономическим пока-  
зателям, позволит возратить Советскому Со-  
юзу роль лидера в этой области энергетики,  
которую он утратил несколько лет назад из-  
за крайне медленных темпов сооружения ли-  
нии.

В современных условиях строительство  
мощных линий, а также вставок постоянного  
тока необходимо отнести к числу стратегиче-  
ских задач развития всего энергетического хо-  
зяйства страны. В двенадцатой пятилетке на-  
ряду с сооружением ЛЭП-1500 Экибастуз —  
Центр необходимо развернуть работы по обе-  
спечению более широкого применения элек-  
тропередачи постоянного тока в ЕЭЭС страны.

Академик  
А. АЛЕКСАНДРОВ.  
Академик  
И. ГЛЕБОВ.  
Академик  
Л. МЕЛЕНТЬЕВ.

## Приливы в «упряжке»

Т О Ч К А З Р Е Н И Я

Еще в середине века люди пы-  
тались использовать «лунную»  
энергию. Отгораживали бухту от  
моря, и приливно-отливные пото-  
ки воды вращали мельничные ко-  
леса. Особенно этого вида  
энергии является пульсирующей,  
перемежающейся.

Применение обратных агрега-  
тов позволяет сдвинуть время ра-  
боты приливных электростанций  
из лунного цикла в солнечный,  
в котором живет человек, и вы-  
давать энергию ПЭС в часы пи-  
кового потребления. Это повысит  
экономичность тепловых стан-  
ций.

Успешный опыт работы Кисло-  
вской ПЭС сделал реальными  
предложения о строительстве

сверхмощных ПЭС в Мезенском  
(15 миллионов киловатт), Туту-  
рском (10 миллионов киловатт) и  
Пенжинском (21—87 миллионов  
киловатт) заливах Белого и Охо-  
тского морей.

Однако переход от маленкой  
Кисловской к сверхмощным  
ПЭС требует натурной проверки  
новых решений в более крупном  
масштабе.

Предлагаем во II разделе  
проекта Основных направле-  
ний, где говорится об ис-  
пользовании нетрадиционных  
возобновляемых источников эне-  
ргии, записать: «В соответствии  
с положением Энергетиче-  
ской программы СССР о созда-

нии материально-технической ба-  
зы для дальнейшего широкого  
использования приливной энергии  
построить в 1985—1990 гг. опы-  
тно-промышленную Кольскую ПЭС  
мощностью 38 мегаватт и состав-  
ить технико-экономическое обос-  
нование мощных Мезенской и  
Тутурской ПЭС».

## Техника пятилетки

Станут «МАЗы»

надежнее

МИНСК, 4. (ТАСС). Надеж-  
ность машин гарантирует техни-  
ческий цех, вступающий в строй  
на Минском автомобильном за-  
воде. В нем будут изготавливать  
ваз, мазовские, крошечные  
«МАЗы». Мощности этого  
производства полностью обеспе-  
чат обработку деталей всех ав-  
томобилей, выпускаемых здесь  
за год.

В отличие от прежней техноло-  
гии на автоматизированном ком-  
плексе все операции выполняются  
манипуляторами. Прочность изде-  
ла обретают в герметичных пе-  
чах, а так называемой «контро-  
лируемой атмосфере» с бесшум-  
ной технологией. Это помогло  
решить сразу несколько проблем.  
Прежде всего удалось избавиться  
от окисления без доступа воздуха  
детали не окисляются. Ликвиди-  
рован ряд промежуточных опера-  
ций — очистки, доводки, мойки  
изделий, отпала необходимость в  
их многократном нагревании и  
охлаждении. Детали при такой  
обработке строго сохраняют раз-  
меры, благодаря чему эксплуата-  
ционный ресурс «МАЗов» увели-  
чился до 600 тысяч километров.

## Стальные острова

БАКУ, 4. (ТАСС). Стальная  
ажурная пирамида выросла на  
берегу Каспия. Строители треста  
«Каспморнефтегазстрой» завер-  
шили монтаж конструкций сталь-  
ного острова для нефтяных,  
осажденных залежи сырья на  
стоимой гониме.

Эта платформа — эксперимен-  
тальная, принципиально отлича-  
ющаяся от всех построенных в  
республике. Обычно такое со-  
оружение, на котором устанавли-  
ваются буровые вышки, стан-  
ки и другое оборудование, со-  
ставляется из двух гигантских  
металлических пирамид. Новая  
платформа будет стоять лишь на  
одном блоке. Потому и размеры  
его значительно больше, чем у  
предшественников.

## Запущен спутник

4 февраля 1986 года в Совет-  
ском Союзе произведен запуск  
очередного искусственного спут-  
ника Земли «Космос-1730».

На борту спутника установле-  
на научная аппаратура, предна-  
значенная для продолжения ис-  
следований космического простран-  
ства.

Спутник выведен на орбиту с  
параметрами:  
— начальный период обра-  
щения 98,5 минуты;  
— максимальное расстояние  
от поверхности Земли (в апоге-  
е) — 333 километра;  
— минимальное расстояние  
от поверхности Земли (в периге-  
е) — 208 километров;  
— наклонение орбиты —  
72,9 градуса.

Кроме научной аппаратуры,  
на спутнике имеются радиосис-  
тема для точного измерения  
элементов орбиты, радиотеле-  
метрическая система для пере-  
дачи на Землю данных о работе  
приборов и научной аппарату-  
ры.

Установленная на спутнике  
аппаратура работает нормально.  
Координационно — вычисли-  
тельный центр ведет обработку  
поступающей информации.  
(ТАСС).

## АДРЕСОВАНО ЧЕЛОВЕКУ



▲ РЯЗАНЬ. На местном заводе элек-  
тросварщиков внимательно относятся к  
нуждам рабочих. Здесь работают по-  
ликлиника, приемный пункт службы  
быта, готовятся к сдаче нового дет-  
ского сада.

На снимке: в заводской столо-  
вой.

▲ НОРИЛЬСК (Красноярский край).  
Не привозно, а свою свежеморо-  
женную бруснику, голубику, красную  
смородину, варенье из них, многие  
другие дары тундры доставили но-  
рильским водителям работники ко-  
оперативной торговли «Колос» из  
аэропортного пункта. При центральной  
автотранспортной компании горно-ме-  
таллургического комбината открылся  
филиал магазина «Кооператор» —  
первый на предприятии Норильска.  
На прилавках — мясо дикого север-  
ного оленя, тундровой птицы, различ-

ные виды рыбы. Рядом расположи-  
лись магазины продовольственных и  
промышленных товаров, управления  
торговой компании. Стол заказов  
принимает заявки и составляет набор  
продуктов к концу рабочей смены.

▲ СЕВЕРЛОДСК. Несколько новых  
выдос фазовых и диетических мо-  
лочных продуктов предложили ма-  
гистральным уральского города По-  
левского работники молочного комби-  
ната. Он построен недавно при до-  
вом участии промышленных предпри-  
ятий этого города. Коллектив за-  
вода изготовили по своим разработ-  
кам оборудование, обеспечили строи-  
ту машинами и механизмами. В ре-  
зультате комбинат мощностью 30  
тонн переработки молока в смену  
построен менее чем за два года.  
(По сообщениям ТАСС).

## Не повезло с подарком

БЕРЕЖЛИВОСТЬ — РЕЗЕРВ РОСТА

Что же помогло укрепить  
экономику? Мне как механи-  
затору хотелось бы особо ска-  
зать о технике, бережном к  
ней отношении, надежном из-  
готовлении. Парк тракторов,  
комбайнов, других агрегатов  
ежегодно пополняется. Стара-  
емся их использовать по-хозяй-  
ски, сокращать затраты на экс-  
плуатацию, повышать произ-  
водительность. Особенно уме-  
ло применяю технику в без-  
нарядных коллективах.

Но жизнь требует идти  
дальше, работать лучше. Само  
по себе качественное наращи-  
вание парка всех проблем не  
решит. Один из «больших»  
вопросов — разрозненность по-  
ставляемых селу агрегатов.  
Они не связаны в единый тех-  
нологический узел. Значит,  
цепочка где-то разрывается, в  
механизации работ появляются  
«белые пятна». Для нас, к  
примеру, проблемой остается  
косьвенка риса на свал. Ведь  
производительность существу-  
ющих жаток КЖУ-4 очень  
низкая, они не способны брать  
полезную массу, допускают  
большую потерю. Денег сто-  
ят немалых, а эффективность  
низкая. Вот наши государствен-  
ные деньги тут и протекают  
без пользы, будто вода меж  
пальцев.

Как быть? Узнали мы, что  
Ростовским ГСКБ объедине-  
ния «Союзкомбайнпром» раз-  
работаны самоходные жатки  
ЖРС-5. Удалось приобрести  
шесть опытных образцов. Они-  
то и выручают нас. В прошлый  
сезон я такой машиной скопил  
почти сорок гектаров риса,  
выиграв первенство на Кубани.  
И мои товарищи далеко опе-  
редили всех соперников по  
соревнованию в районе. Спе-  
циалисты прикинули: благода-  
ря новой жатке удастся эконо-  
мить на гектаре три центнера  
риса, сэкономит пять кило-  
граммов горючего, на двадцать  
процентов поднять выработку  
комбайнов, занятых обмо-  
лом валков. Вот она, береж-  
ливость не на словах, а на деле.

И все же перспективной ма-  
шины почему-то не дают ходу.  
Уж восемь лет ей от рожде-  
ния, а путевки в жизнь все  
нет. Мне трудно судить, какие  
недостатки у нее обнаружены  
на госиспытаниях. Но у нас-  
то жатки работают успешно. По-  
чему не спросит мнения ме-  
ханизаторов? К нашей оцен-  
ке тоже надо прислушиваться.  
Наверное, жатку в чем-то  
придется усовершенствовать.  
Только ни к чему доводку  
растягивать на долгие годы,  
тормозя прогресс.

Многое сделано для обнов-  
ления земли. Были бы то-  
пли, быстрое обновление  
в последние два года си-  
мала с гектара в среднем  
пятьдесят центнеров белого  
зерна — почти на тонну  
больше, чем в начале ми-  
нувшей пятилетки. Заметно  
окрепли все отрасли хозяй-  
ства, поднялась рентабель-  
ность. Ежегодная прибыль  
созвола — около 2,5 мил-  
лиона рублей. А ведь не так  
давно еле концы с концами  
сводили.

Практика продажи селу оди-  
ночных, вырванных из ком-  
плекса машин изжила себя.  
Нужны сейчас конвейеры, по-  
точные линии, наборы агре-  
гатов для полного технологи-  
ческого цикла. Наше хозяйство  
могло бы купить такие ком-  
плексы для производства зер-  
на, кормов, молока. Без это-  
го круто в гору не взойдешь.  
Но где их взять?

Много претензий у рисо-  
вод и к качеству машин.  
Вспоминается такой эпизод.  
Два года назад краснодарский  
завод «Машпроект» выпустил  
тысячи комбайнов. Отмечали  
это событие торжественно,  
произносили речи. Юбилейный  
агрегат подарил мне.

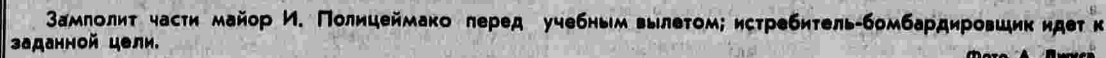
— Повезло тебе, Василий, —  
говорили товарищи. — Уж эту  
машину, надо думать, на  
заводе отладили, как часы.  
Однако первые же выезды  
в поле разочаровали. При-  
шлось браться за ремонт. За-  
менил непригодную коробку  
перемены передач, муфту  
сцепления, переделал грохот и  
молотильный аппарат, отрегу-  
лировал соломоотдел.

— Как же так? — недоуме-  
вали механизаторы. — Ведь  
комбайн изготовили на двух  
заводах — таганрогском и  
краснодарском. Казалось бы,  
даже мелкий изъян можно  
исправить. А тут совершенно не-  
пригодная машина прошла  
без дела отдела технического  
контроля. Кто же в ответе?

зона пропала. Как ни старайся,  
высокой выработки не добь-  
ешься. Время потратишь на  
устранение неполадок.

Вызывает порой недоумение  
и работа конструкторов. Не-  
ужели они не знают, в каких  
условиях мы трудимся, что  
нам нужно? Машины часто  
делают сложные, трудноуправ-  
ляемые, компоновку частей  
плохо продумывают. Сошлось  
опять на пример. Получил я  
комбайн «Колос». Казалось,  
агрегат известный, должен  
бы





♦ **АЛМА-АТА.** Ученые Института физики высших энергий АН Казахской ССР изучают ядерные реакции частиц высших и сверхвысших энергий. На снимке: в одной из лабораторий института.

♦ **ДУШАНБЕ.** Создание карт сейсмического микрорайонирования городов и крупных районных центров завершено в Таджикистане.

(По сообщениям ТАСС).

Руководители предприятий сервиса уже давно поняли: заказы организаций весьма выгодны. Мастер приходит в гостиную ремонтировать холодильник, когда ему удобно. А индивидуальный заказчик не хочет ждать этого мастера весь день. Представитель больницы, получая в прачечной сотни простынь, наволочек, полотенеч, как правило, не пересчитывает их и не очень интересуется качеством стирки. А индивидуальный заказчик потребует перестирать белье и

**М. БУЖКЕВИЧ.**  
(Спец. корр. «Правды»).



...примеру, первый заместитель  
министра бытового обслужива-  
ния населения РСФСР В. За-  
муча на заседании «круглого

М. БУЖКЕВИЧ.  
(Спец. корр. «Правды»)  
Рига—Москва.











Новости  
«Аполлон» поет о мире

ЦХИНАЛИ (Юго-Осетинская область). 4. (Внештатный корр. «Правды» А. Хутеев). В Юго-Осетинском педагогическом институте имени Коста Хетагурова состоялся вечер политической песни «Мир тебе, планета Земля». Он был подготовлен студентами клубом «Аполлон».

Актовый зал наполнился молодежью. Перед собравшимися выступил хор. Юноши и девушки — осетины и грузины, русские и армяне пели на разных языках песни о мире, о дружбе народов.

Отдыхают  
осей семьей

ДИМИТРОВГРАД (Ульяновская область). 4. (Корр. «Правды» В. Орлов). В трудовые коллективы этого города многие семьи вместе проводят свой досуг.

Тысячи семей в субботние и воскресные дни отправляются вместе с детьми на стадионы и спортивные площадки, организуя лыжные прогулки по окрестным лесам и полям, спешат вечером в кино и театры. Особенно большой популярностью пользуются туристские поездки по местам, связанным с жизнью и деятельностью Владимира Ильича Ленина.

Грибы — круглый год

ЧЕБОКСАРИ. 4. (Внештатный корр. «Правды» Ю. Кизев). Строительство одного из крупнейших в Чебоксарском комплексе по выращиванию шампиньонов начало неопоздало от столицы Чувашии.

Отсюда в магазины и столовые промышленных центров ежегодно будет отправляться до 800 тонн грибов. Работники комплекса в содружестве с учеными применяют наиболее прогрессивные методы получения высоких урожаев при наименьших затратах труда, средств, энергетических ресурсов. Специальные приборы будут автоматически поддерживать оптимальные режимы температуры, влажности, освещенности.

С доставкой  
на дом

ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ. 4. (Корр. «Правды» И. Титов). Где только не ищут грибы в тайге, в тундре, в горах, на шельфе и в открытом море. Но чтобы возмездием оне в центре города...

Именно такую картину можно увидеть сейчас в Петропавловске-Камчатском. На стыке двух микрорайонов в долине поднялась ажурная вышка, смонтировано оборудование глубокого бурения.

Петропавловск расположен по соседству с вулканами Авачинский и Корякский. Недр в этой зоне — неисчерпаемая кладовая тепла в виде горячей воды и перегретого пара. Гидрогеологи считают, что именно здесь может быть крупное месторождение термальных вод. Если эти предположения подтвердятся бурением, то город получит воду для отопления, как говорится, с доставкой на дом.

Впервые  
в Большом

В Большом театре Союза ССР в балете А. Глазунова «Раймонда» заглавную партию впервые исполнила народная артистка РСФСР Нина Семизорова.

На снимке: Н. Семизорова в роли Раймонды. Фото ТАСС.



Ритм и грация. Снимок прислал москвич В. Наседкин.

Ноша дипкурьера

ЛЮДИ РЕДКИХ ПРОФЕССИЙ

Ранним утром 3 февраля 1926 года в вагоне поезда, шедшего в Ригу, раздался выстрел. Советские дипкурьеры, защищая от налетчиков дипломатическую почту, держались стойко. В перестрелке погиб Теодор Нетте. И вскоре пароход «Тверь» Черноморского пароходства станет носить имя героя. В. Маяковский напишет знаменитые строки: «Раненый Иоганн Махмалстадт, не выпускай револьвера, с нечеловеческим напряжением вглядывается в каждого входящего в купе. Он ждет сотрудников Наркоминдела, чтобы передать печатную сургучную почту».

Теперь на мемориальном стенде МИДа висят их портреты. Рядом — фотографии тех, кто продолжил дело «гомеров революционеров». Это погибшие на боевом посту И. Хромов, Н. Шмаков, М. Кольцов, А. Власов, В. Заблотов, Б. Смирнов...

респондентских автомобилей, телестанков. Значит, продолжение, а может, кульминация «спектакля» вперед? Но где? Что разыграют на сей раз? Фире или драме?

Вот и граница. Снята одна пломба, поставлена другая, в которую вхлестли. Переоценивали в советском посольстве. Только тут, при подъезде к «нашей» территории, отхлынула волна «сопротивляющихся лиц». А наутро, когда снова отправлялись в путь, облепел тот же «эскорт».

Начека граница с социалистической страной. Уже были оформлены документы. Казалось, каких-нибудь два часа осталось до братской столицы, где можно наконец спокойно вздохнуть. Но непрощенная кавалькада как-то задержалась, заперевшись. Репортеры бегут по чиновникам, что-то доказывают. Видимо, представители прессы и телевидения стали беспокоиться, что придется несолоно хлебавши возвращаться восвояси. Того, что они были прямые репортеры с трассы со своими комментариями о «советском автомобиле-шпионе», о том, что «в нем лазерное оружие», — всего этого им было мало.

И тогда нашу машину снова пытаются загнать на таможенный двор, огороженный сеткой, колючей проволокой. Пока идут переканья, один из дипкурьеров (другой возле почты) дозванивается в наше посольство. Там советуют подчиниться и ждать. Водитель выезжает в таможенный двор, предупредительно старается поставить машину так, чтобы нельзя было подобраться к кузову. Появились полицейские, снова проверяют паспорт, дорожную документацию. Претензий — никаких, но и ехать не разрешают, настаивают на досмотре.

К вечеру таможенники являют собой картину осады. Полиция с собаками в непосредственной близости, за оградой в палатках, спальных вагонах, со своей провинцией — репортёрская братия. Ждут сенсации. Дипкурьеры и водители предлагают переключиться на ближайшую гостиницу. Это звучит как издевка. Они не оставят почти ни при каких обстоятельствах. Шофер из чувства солидарности тоже не отходит от машины. Дежурят по очереди, не спуская глаз с

Лесная сказка  
С ЛЮБОВЬЮ К ПРИРОДЕ

В автобусе пожилая женщина поделилась: как в лесу-то хорошо. Дума оттаяла от красоты. А вот поди ж ты — с места стронься. То недосуг, а то — лень-матушка. Редко выбирается на природу.

От самого центра города до любой лесной окраины — считанные минуты езды. Летом — полно людей в бору. Не то сейчас. Тишина. Ни одна веточка не шелестит. Уводящая в глубь леса лыжня едва обозначена. Может, не так давно проходили здесь лыжники, да поземка уже успела запылить их след. Снег вроде бы скрадывает естественные росчерки ветвей, стволов. А если приглядеться, то за кажущимся загромождением удивительные картины. Пушистые снежинки, розовое солнечное сияние, голубизна неба делают свое дело: графика пейзажа обретает живописные краски.

Чего только не натворили здесь сугробы. Взгляни вокруг — сказка перед тобой. То дикий куст склонился под тяжестью себестоимости убора. То целая сейка прикинула возле елей — как будто от ветров укрывалась. И ежи тут, и медведи, филины и даже экзотические попугаи — все замерло в снежной тишине. Надолго ли?

Снежное покрывало не осело, пушисто, как шаль. Но все может измениться в любой час. Недаром говорят: февраль — кривые дороги, захвирит, захвирит, разметет. Потому-то и жалко расставаться со сказкой. Так бы бродил из дня в день, неслышно впитывая лесную свежесть, примечая природные художества. Впрочем, у каждого време-

ни своя прелесть. День больше чем на час прибавился — на весну дело пошло.

А пока — скучновато в лесах без пернатых. Синички-хлопотуны, крохотные галочки, поползень с подпаленными бочками — эти вроде как не в счет. Суетятся, блики к жилью держатся — прокормиться надо.

Стоп. Метнул потелу зачехленный. Рядом — вмятины... Нет, не то — снег опадает, тонкий ствол распрямляется. Иной вовсе в дугу согнулся, жидет не дожидаясь, когда придет срок, чтоб снежную шубу скинуть с плеч...

А вот и долгожданный знак. Лось лыжню перешел. В гущине под елью кволят лапками. Зверь, а чуть, когда безосновно здесь, возле городского уличья, обжигается. Только стает палка, зашуршит охотничий сезон, лось тут как тут. Поодиноким, а то целыми семьями бесстрашно по лесу расхаживают. И что диво — идут, и не скрипят, не шелестят от его шага ничего.

Пройдут — след в след. Поверху, как ни взыск, как ни глубоки наст, — нигде его не зацепят. Вроде как печатает лесную книгу. Мне кажется, это ошибка природы: кака-то, что не приучено людей до сих пор это прекрасное, доверчивое животное. Не стало домашним.

Как-то по осени прямо на дороге километрах в ста от Кост-

ин своя прелесть. День больше чем на час прибавился — на весну дело пошло.

А пока — скучновато в лесах без пернатых. Синички-хлопотуны, крохотные галочки, поползень с подпаленными бочками — эти вроде как не в счет. Суетятся, блики к жилью держатся — прокормиться надо.

Стоп. Метнул потелу зачехленный. Рядом — вмятины... Нет, не то — снег опадает, тонкий ствол распрямляется. Иной вовсе в дугу согнулся, жидет не дожидаясь, когда придет срок, чтоб снежную шубу скинуть с плеч...

А вот и долгожданный знак. Лось лыжню перешел. В гущине под елью кволят лапками. Зверь, а чуть, когда безосновно здесь, возле городского уличья, обжигается. Только стает палка, зашуршит охотничий сезон, лось тут как тут. Поодиноким, а то целыми семьями бесстрашно по лесу расхаживают. И что диво — идут, и не скрипят, не шелестят от его шага ничего.

Пройдут — след в след. Поверху, как ни взыск, как ни глубоки наст, — нигде его не зацепят. Вроде как печатает лесную книгу. Мне кажется, это ошибка природы: кака-то, что не приучено людей до сих пор это прекрасное, доверчивое животное. Не стало домашним.

Как-то по осени прямо на дороге километрах в ста от Кост-

ин своя прелесть. День больше чем на час прибавился — на весну дело пошло.

А пока — скучновато в лесах без пернатых. Синички-хлопотуны, крохотные галочки, поползень с подпаленными бочками — эти вроде как не в счет. Суетятся, блики к жилью держатся — прокормиться надо.

Стоп. Метнул потелу зачехленный. Рядом — вмятины... Нет, не то — снег опадает, тонкий ствол распрямляется. Иной вовсе в дугу согнулся, жидет не дожидаясь, когда придет срок, чтоб снежную шубу скинуть с плеч...

А вот и долгожданный знак. Лось лыжню перешел. В гущине под елью кволят лапками. Зверь, а чуть, когда безосновно здесь, возле городского уличья, обжигается. Только стает палка, зашуршит охотничий сезон, лось тут как тут. Поодиноким, а то целыми семьями бесстрашно по лесу расхаживают. И что диво — идут, и не скрипят, не шелестят от его шага ничего.

Пройдут — след в след. Поверху, как ни взыск, как ни глубоки наст, — нигде его не зацепят. Вроде как печатает лесную книгу. Мне кажется, это ошибка природы: кака-то, что не приучено людей до сих пор это прекрасное, доверчивое животное. Не стало домашним.

Справки  
ТЕЛЕВИДЕНИЕ

5 февраля  
ВЕРХНЯЯ ПРОГРАММА. 8.00 — Врем. 8.40 — Клуб путешественников. 9.40 — «Красная курьерка». Художественный фильм. 11.15, 14.30 — Новости. 14.40 — Советский спорт. 15.00 — Документальные телефильмы. 15.40 — Выступление ансамбля джазовых им. Ф. Я. Давыдова. 16.00 — Новости. 16.05 — Рассказы о нашей корреспонденции. 16.35 — Документальные телефильмы. 17.50 — Футбол. 18.00 — «Родина». 18.35 — Научно-популярный фильм. «Мир на фотопленке». О жизни и деятельности выдающегося ученого О. К. Антонова. 18.45 — Сегодня в мире. 19.00 — Общественные проекты ЦК КПСС. Выступление академика М. В. Ломоносова. 19.15 — Мир и молодежь. 19.30, 22.15 — Художественный телефильм «Жизнь и бессмертие Сергея Лаво». 1-я и 2-я серии. 21.01 — Врем. 21.40 — Телемост Москва — Ленинград. Обращение Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева к участникам симпозиума, проводимого «Всемирным союзом советских ученых». 23.30 — Сторож в мире.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 8.00 — Гимнастика. 8.15 — «Стучись в любую дверь». Документальный телефильм. 8.35 — 8.35 — История. 10.15 — Класс. 9.05, 12.30 — Неизвестный Ленин. 10.05 — Ученый СССР. 10.15 — Биология. 11.40 — Общая биология. 8-й класс. 11.05 — Простые — сложные истины. Тележурнал. 12.10 — Природоведение. 2-й класс. 13.00 — Эстетическое воспитание. Культура досуга. 13.30 — Творческая лаборатория. В. И. Ленин «Как организовать соревнование». 13.55 — Драматургия и театр. В. Шоу. 14.40 — Школьным — о физикологии и гигиене. 15.10, 18.00 — Новости. 18.15 — «Этот необычайный мир туров». 18.45 — Сельский час. 19.45 — Советский футбол. 20.00 — Спортивная ночь. 20.15 — Музыкальный юмор. 20.45 — Чемпионат мира по фигурному катанию. 21.00 — Врем. 21.40 — Концерт Академического Большого хора ЦТ и ВР в перерыве (22.15) — Новости.

МОСКОВСКАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — Москва. 19.30 — «Внимание — охоты». «Слово и дело» старейшего журналиста. 19.55 — По Советскому Союзу. Киножурнал. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — Подмоздок. 20.45 — Советские животноводы. 21.00 — Врем. 21.40 — Концерт Академического Большого хора ЦТ и ВР в перерыве (22.15) — Новости.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА (учебная). 18.00 — «Советская Армия. Высокое звание — советский солдат». Документальный фильм. 18.20 — Зоология. 7-й класс. 18.45 — История. 4-й класс. 17.15, 19.05 — Научно-популярный фильм. 19.15 — Учитель — урок музыки. 3-й класс. 18.20 — Золотой. 19.25 — Неизвестный Ленин. 1-й год обучения. (Полный курс). 19.30 — Врем. 21.40 — Концерт Академического Большого хора ЦТ и ВР в перерыве (22.15) — Новости.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. «Посылки со снегом». 8.00, 8.40, 9.00, 10.00, 12.01, 15.00, 17.00, 19.00, 22.00, 23.50. «Посылки со снегом». 8.00, 8.40, 9.00, 10.00, 12.01, 15.00, 17.00, 19.00, 22.00, 23.50. «Посылки со снегом». 8.00, 8.40, 9.00, 10.00, 12.01, 15.00, 17.00, 19.00, 22.00, 23.50.

И. СТЕПАНОВ.

Посылки со снегом

Все ли знают, что снег служит бесценным индикатором для метеорологов? Он, как губка, впитывает вещества, содержащиеся в атмосфере, и потому — прекрасный индикатор.

В Советском Союзе создана сеть снегомерных станций, — рассказывает заместитель директора Института прикладной геофизики Госкомгидромета И. Назаров. — Прежде эти станции в основном лишь фиксировали высоту снежного покрова, чтобы предвидеть характер схода снегов и возможные наводнения. Теперь задачи наблюдателей природы расширились.

Мы предлагаем присылать со станций колбы с растаявшим и отфильтрованным снегом в центральную городскую или областную лабораторию на анализ. Всего одну колбу. На основе этого анализа потом составляются карты загрязнений атмосферы по всей территории страны.

И сколько же таких колб со снегом присылают в лабораторию! Из семи тысяч снегомерных станций Советского Союза

подобным контролем заняты около тысячи. 40 процентов поставщиков информации находятся в городах и промышленных центрах, столько же — вдали от населенных пунктов, остальные — вдоль Государственной границы (для контроля переноса загрязняющих веществ).

Тысяча колб со снегом, тысяча проб — и ученые ясно картина. Насколько повысилось содержание того или иного элемента в воздухе, какое промышленное предприятие становится основным источником выбросов, на какой территории страны загрязняющих веществ больше всего — на все эти вопросы отвечает снег.

Способ изучения окружающей среды с помощью снегомерной съемки прост. Он не требует строительства новых лабораторий и дорогостоящего оборудования.

К. ГУСЕВА.

Турнирная орбита

ШАХМАТЫ. Вторую подряд победу одержала М. Литвинская на проходящем в шведском городе Мальме турнире претендентов на первенство мира по шахматам. Выиграв на старте у Н. Александрия, во втором туре она взяла верх черными над А. Врустан из Польши.

Александрия потерпела второе поражение подряд. На этот раз — от другой

соотечественницы, участницы финального матча претенденток прошлого цикла розыгрыша первенства мира Л. Семеновы.

ВЛОСКОПОРТ. Победой спортсмена из Клайпеды И. Романова завершилась традиционная многодневная велогонка вокруг кубинской столицы. Он показал лучшее время в прологе, на втором, третьем и четвертом этапах. На вто-

ром месте в личном зачете — харьковчанин О. Ярошенко, победивший на первом этапе. На третьем — кубинец И. Торрес.

ВОЛЕЙБОЛ. Спортсменки свердловской «Уралочки» стали победительницами первого круга чемпионата страны, игры которого завершились в Челябинске и Свердловске.

ХОККЕЙ. Сообщаем результаты вчерашних матчей первенства страны: «Спартак» — «Динамо» (Москва) — 4:2, «Динамо» (Рига) — «Химик» — 3:1, СКА — «Трактор» — 4:4, «Торпедо» — «Сокол» — 0:5.

ФУТБОЛ. Спортсмены венского «Ранца», продолжая подготовку к матчам с «Динамо» (Киев) в рамках Кубка обладателей кубков, сыграли вничью в Феране с местным «Нефтяником» — 2:2.

(ТАСС).

Справочное бюро редакции — 251-73-88. Издательство — 214-11-02. Справки по письмам — 250-32-29.

Ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции типография имени В. И. Ленина издательства ЦК КПСС «Правда», 125865, ГСП, Москва, А-137, ул. «Правды», 24.

В 01815, 50102. Изд. № 360.

Второй выпуск

Адрес редакции: Для писем — 125 867, ГСП, Москва, А-137, ул. «Правды», 24. Для телеграмм — Москва, 748, улица «Правды», 24. Телефоны: